

Смешанное судоку (XSum + последовательность)

Поместите цифры от 1 до 9 в каждую пустую ячейку, чтобы каждая цифра встречалась ровно один раз в каждой строке, каждом столбце и каждом из 9 блоков 3x3.



Число за пределами рамки представляет собой сумму первых X цифр в строке (или столбце). X равняется цифре в соответствующей ячейке.

Между ячейками есть маленькие точки. Цифры с обеих сторон точек должны быть последовательными. Не все точки будут помечены.

				27	13	9	34		1	
45	9	6	8	5	3	2	7	4	1	
	4	3	2	1	6	7	8	9	5	35
1	1	7	5	9	4	8	2	3	6	
	2	1	7	8	5	3	4	6	9	
29	6	5	3	4	2	9	1	8	7	34
43	8	4	9	6	7	1	3	5	2	7
	5	8	4	2	1	6	9	7	3	
39	7	9	1	3	8	5	6	2	4	17
	3	2	6	7	9	4	5	1	8	
				39	45	16			1	

© sudoku.today

[Сегодня Судоку](https://sudoku.today/ru/) (<https://sudoku.today/ru/>)

[Самурай Судоку](https://samuraisudoku.com/ru/) (<https://samuraisudoku.com/ru/>)

[Newdoku](https://newdoku.com) (<https://newdoku.com>)

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) (<https://sudoku-puzzle.org>)